Index of Claims



Application/Control No.

09/899,489

Examiner

David Y. Jung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MASCARENHAS, DESMOND

Art Unit

2134

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		Ь	<u> </u>				,		_	1		
Cla	im.	, Date										
Cle	SICCI .	0	/	_		T		Т	_	_		
Final	Original	Zy Oz										
	1.			╁	\vdash	-	╁	╁	\vdash	\vdash		
		 	\vdash	⊢	┢	⊢	┢	+	 	\vdash		
	2	H	Ë	├-	╁	├	┝	├	-	\vdash		
	3	₩	⊢	⊢	⊢	┢	\vdash	⊢	-	1—1		
	4	H		⊢	 		┞	┢	_	\vdash		
	2 3 4 5 6	Ц	<u> </u>	╙	╙	ㄴ	▙	_	<u> </u>	Ш		
	6	Ш	L.		<u> </u>	L	_		_	Ш		
	7	Ш								Ш		
	8	Ш	_	L		<u> </u>	L	_	_	Ш		
	9	Ш								Ш		
	10	Ш				L				Ш		
	11				l							
	12	П										
	13	П			Π		Π	Π	Γ	П		
	14	Π	Г				Ι					
	13 14 15	-	•							П		
	16 17			\vdash	Г	Т		Г		П		
	17	\vdash	_		Т	┢	_	\vdash	T	\vdash		
	18	-	-	_	-	\vdash	H	_	\vdash	\vdash		
	19	H			-	┢	┝┈	-	-	\vdash		
	20	-		-	-	-	┢	-	 	Н		
	21	\vdash	-		\vdash	\vdash	⊢	├	├	-		
	22	\vdash			\vdash	-	-			\vdash		
	21 22 23			_	-	_	-	-	-	\vdash		
	23	\vdash	_	_	\vdash	⊢	 		-	Н		
	24 25	-	_		⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	Н		
	20	H			<u> </u>	-	┝	_	_	Н		
	26 27 28 29 30	-	_	_	├	⊢	⊢	-	-	\vdash		
	21	-			 	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	├		
	28	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	-	Н		
\vdash	29	_		_	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	30	L	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш		
	31		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	32 33						<u> </u>			Щ		
	33						L_	Ш	_	Ш		
├ ─	34	Ц.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	Ш		
	35	L.,			_	<u> </u>	 	<u> </u>	Ь	Щ		
\sqcup	36	L.,			<u> </u>		L.	_	<u> </u>	Ш		
\sqcup	37	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
	38	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	39	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.		Ш		
	40	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_	Ш		
	41	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		L_	Ш		
	42				<u> </u>	L	<u> </u>			Ш		
	43											
	44											
	45									П		
	46											
	47									П		
	48	\Box				П	Т		Г	П		
\dashv	49	Н	\neg	_	Н	-				Н		
	50	Н	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		├─	Н		

Claim	Γ				Dat	e				1	Cla	im					Date	9			
- 1	3																				
Original	14	Y	ľ			1					Final	gi						l			
- E	1	r	ĺ				l				ш	Original						l			
\perp	OX	<u> </u>	├_	<u> </u>		-	-	_	┝	-			-			_	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	\dashv
10-	7	-	⊢	⊢	⊢	├—			-	1		51 52					-				
3	Н	F	├	⊢	-	├	┢	\vdash	\vdash	1		53				-	-	-	-	-	
4	Н	╁	⊢	⊢	\vdash	\vdash	┢	-	 	1		54				H		_	-	⊢	-
5	H	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash			1		55		\dashv			-	-	-	-	
6	Н	H	\vdash	┢	┢	\vdash	┢	├	┢	1		56	Н				\vdash	_			\neg
7	H	H	 	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	l		57		_				_	-	_	
8	H											58									\neg
8	1		\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	1		59				-	-	_			
10	H									1		60					_				
11	П									1 1		61									
12	П		П									62									T
13	П		Г	_				Г		1		63									
14	П	Γ										64									\neg
15	ż											65									
16										1 1		66									
17												67									
18												68									
19												69 70									
20												70									
21												71									
22												72									
23												73									
24												74									
25										[75									
26								-				76		\Box							
27		Ĺ	<u> </u>									77									
28	_	L_	L									78		_							
29		<u> </u>										79		_	\Box						
30	L	L	L					_				80	\Box								┙
31		<u> </u>										81									
32												82		_			_				_
33		<u> </u>										83	_				_				_
34			L						_			84	_	_		_	_	_			_
35			L.,							ļļ		85	_	_	_	_	_	_			_
36												86	_		_	_					
37		Щ	Щ	Щ	Щ				$oxed{oxed}$			87		_	_				Ш	_	_
38		Щ	Ш		Ш							88	_	_			_		Щ		_
39		_										89	_	_	_			_		_	4
40	_						_					90	_	_	_		_				4
41												91	_			_	_	_	_	_	
42		_	_	-	_	Ш				}		92				\dashv	_	_	_	_	_
43	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-					93	-					_	_	_	_
44		Ш	_				Щ					94	-	_		_	_	4	_	_	_
45	_	_	Щ		\Box		_		Ш			95			_	_		_	_	4	_
46		\vdash		\dashv	_			_				96	_	4	4	_	_	_			4
47	_		_	_	\dashv	_	-					97			_	_	_			 ∤	4
48				\dashv					-			98	_	-	4	_	_	_	-	_4	\dashv
49	-	\vdash		\dashv			\dashv	_	_			99	-	-	_				_	_	_
50										ı l		100	!				1				

The state of the	Claim		Date									
101			<u> </u>					Π		Γ	П	
101	اع	ij					l					
101	표	jr	ļ				l		1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149						ĺ			L			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101					Г				П	
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		102										
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		105	L	匚	L	L	L	L	┖	L	Ш	
108		106		L		L	<u>L</u>	L	_		Щ	
109		107							L	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	108		_	<u> </u>	L	_	_			Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			L	_	<u> </u>	<u></u>		_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L.	<u> </u>	<u> </u>			Ш	L	<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	L	_	_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├_	<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 _	Ы	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	11/	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>	-		<u> </u>	 _	┡	<u> </u>	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				<u> </u>	L	_		⊢	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_	_	\vdash	L	_		_	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	122	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	┝	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_			⊢	┝	-	⊢	⊢	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	-	H	-	-	⊢	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_			\vdash	\vdash		 	\vdash	Н	
128		127		-	_	_		Η.	_	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		_		_	\vdash	H			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			-	-				-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130						\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131		-	_			-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132					Н	\vdash		_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		\vdash			Н				П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						\vdash	Т	Г	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Γ	П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149]				Ш	
146 147 148 149								Ш		L	Ш	
147 148 149		145					Ш	Ш			\square	
148 149							$oxed{oxed}$	Ш			Ш	
149							Ш	Ш			Ш	
								Ш			Ш	
150				Щ			Ш	Ш		Щ	Ш	
		150					Ш	لــا				